

Александр Дическул: Гордимся нашими выпускниками

Хороший самолёт начинается с хорошего двигателя, а хороший двигатель – с отлично подготовленных специалистов. Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова – одно из лучших учебных заведений России.



Наталья Нуждина



Алевтина Ярусова



Иван Павлецов



Сергей Иванов



Сергей Могилев

Славный путь техникума – это более 25 000 выпускников, среди них – выдающиеся учёные, военачальники и организаторы производства, а также тысячи специалистов, составляющих костяк предприятий Пермского края. Многие из них оставили свой яркий след в истории создания авиационной техники. Если во время Великой Отечественной войны почти половина самолётов летала на моторах А.Д. Швецова, то нынче небо всего мира знает наши двигатели и ракеты.

– Наши выпускники занимают руководящие должности на различных предприятиях Перми и края, в основном трудятся в космической и авиационной отрасли, – подчеркнул директор техникума Александр Дическул. – С гордостью называю некоторых из них:

Т.Н. Бахматов – заместитель главного технолога ОАО «Пермский моторный завод»;

И.С. Павлецов – начальник конструкторского отдела газотурбинных двигателей ПД-14;

В.М. Митрофанов – начальник цеха № 41 ОАО «ПМЗ»;

С.Г. Иванов – начальник цеха № 3 ОАО «Протон»;

В.Д. Сергеев – заместитель начальника цеха № 53 ОАО «ПМЗ»;

Н.Н. Нуждина – начальник техотдела ремонтной документации ОАО «ПМЗ»;

С.В. Могилев – начальник ОТК в компании ООО «Метис-Р» (НПО «Искра»);

А.Г. Ярусова – председатель цикловой комиссии «Производство авиадвигателей» в авиационном техникуме, начальник центра содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников.

– Можно с уверенностью сказать, что авиатехникум имеет большое будущее с созданием новых специальностей, улучшением материальной базы, введением новых площадей и с освоением дуальной системы обучения, – отметил Александр Дическул.

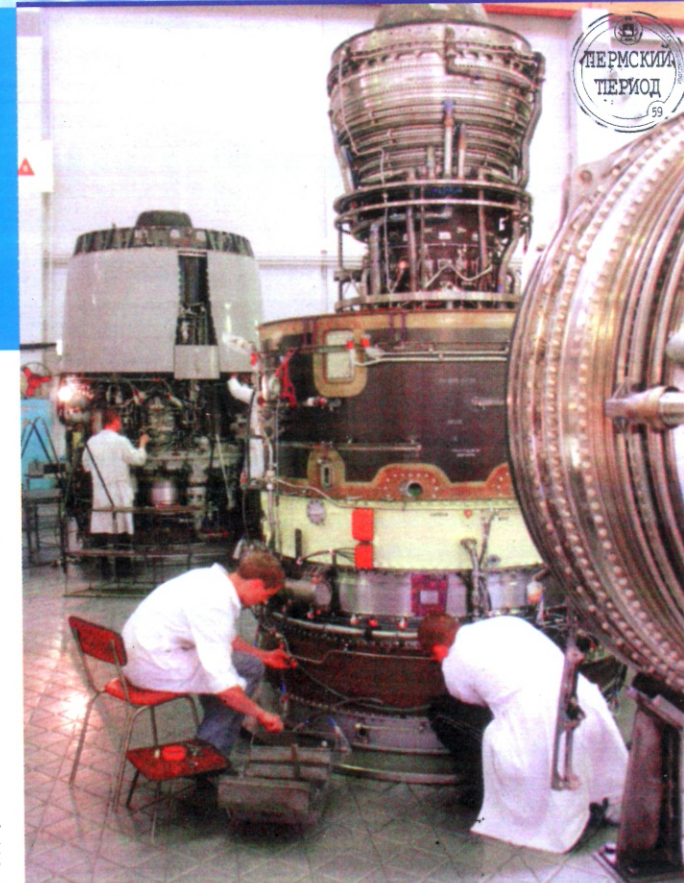


Авиационный техникум сегодня – это:

- гарантированное трудоустройство;
- перспектива карьерного роста;
- отличная подготовка к поступлению в технический вуз;
- обеспеченное будущее.

В 2015 году в техникуме обучается 1200 студентов по следующим лицензированным специальностям:

- Производство авиационных двигателей (область профессиональной деятельности выпускников: производство двигателей летательных аппаратов с искровым зажиганием и их частей);
- Компьютерные системы и комплексы;
- Литейное производство чёрных и цветных металлов (область профессиональной деятельности выпускников: технологические процессы литейного производства чёрных и цветных металлов; организация деятельности структурного подразделения);
- Прикладная информатика;
- Радиоэлектронные приборные устройства (область профессиональной деятельности выпускников: производство радиоэлектронных приборных устройств и электронных систем различного функционального назначения);
- Техническое регулирование и управление качеством (область профессиональной деятельности выпускников: контроль и управление качеством продукции, процессов и услуг в различных сферах деятельности);
- Технология машиностроения (область профессиональной деятельности выпускников: разработка и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения; организация работы структурного подразделения);
- Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления);
- Почтовая связь (заочное обучение).



Сборка двигателя ПС-90А



3D-макет авиационного двигателя ПД-14 для самолёта МС-21

...Мы в двадцать лет уже специалисты,
Идём своей стезёю до конца,
Хотим мы небо наше сделать чистым
И укрепить «железные сердца».

Найти своё призвание – сложный путь.
Для мира стать и нужным, и полезным
Смогу, решусь, попробую рискнуть,
Чтоб звёздный дождь не стал опять железным...

Из стихотворения выпускника Пермского авиационного техникума Станислава Насыбуллина

Стратегическими партнёрами техникума являются ведущие предприятия аэрокосмического комплекса: ОАО «Пермский моторный завод», ОАО «Авиадвигатель», Пермская научно-производственная приборостроительная компания, ОАО «Редуктор-ПМ», ЗАО «Новомет-Пермь», завод нефтегазового машиностроения «Синергия», «Прогноз». С ними у техникума заключены соглашения о сотрудничестве и стратегическом партнёрстве, основной целью которого является объединение усилий по повышению качества подготовки специалистов.